



**IV Российский конгресс с международным участием
МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ – ВОЗМОЖНОЕ И РЕАЛЬНОЕ**

**III Российско-Китайский Форум
по экономическим вопросам молекулярной и персонализированной медицины**

Санкт-Петербург, 29 ноября – 2 декабря 2017 г.

Предварительное расписание

<i>Время</i>	<i>Зал 1 Пастернак 1</i>	<i>Зал 2 Пастернак 2</i>	<i>Зал 3 Пастернак 3</i>	<i>Зал 4 Пастернак 4</i>	<i>Компьютерный класс</i>
	<i>Отель Холидэй Инн Московские ворота, адрес: Московский пр., 97, лит. А, Санкт-Петербург</i>				<i>Институт магистратуры СПбГЭУ: Московский проспект д. 103</i>
29 ноября 2017 г.					
8.00–10.00	Открытие выставки, начало регистрации участников				9.00 – 10.00 Заседание правления «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца»
10.00–10.30	Открытие IV Российского конгресса с международным участием «МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ – ВОЗМОЖНОЕ И РЕАЛЬНОЕ» и III Российско-Китайского Форума по экономическим вопросам молекулярной и персонализированной медицины				
10.30–13.30	Пленарное заседание 1				
13.30–14.00	Перерыв на обед				
14.00–16.15	МикроРНК в клинической практике	Круглый стол История медицинской генетики Ленинграда и Санкт-Петербурга в лицах	Круглый стол Финансовые и нефинансовые меры поддержки инноваций в здравоохранении и фарминдустрии	Круглый стол Актуальные проблемы фармацевтического и медицинского права	
16.15–16.30	Перерыв				
16.30–18.30	Наследственные заболевания в педиатрии Трансплантация костного мозга как метод лечения наследственных заболеваний обмена	Круглый стол История медицинской генетики Ленинграда и Санкт-Петербурга в лицах (продолжение)	Круглый стол Развитие партнерства государства и бизнеса в цифровой экономике	Круглый стол Взаимодействие общественных и профессиональных сообществ с органами законодательной и исполнительной власти в сфере здравоохранения	Круглый стол Обеспечение пациентов инновационными препаратами. Доступность лечения
19.00	Торжественный ужин				

Предварительное расписание – продолжение

	<i>Зал 1 Пастернак 1</i>	<i>Зал 2 Пастернак 2</i>	<i>Зал 3 Пастернак 3</i>	<i>Зал 4 Пастернак 4</i>	<i>Компьютерный класс</i>
	<i>Отель Холидэй Инн Московские ворота, адрес: Московский пр., 97, лит. А, Санкт-Петербург</i>				<i>Институт магистратуры СПбГЭУ: Московский проспект д. 103</i>
	30 ноября 2017 г.				
9.00–12.00	8.30–12.00 Школа для врачей: Дизморфии в диагностике наследственных заболеваний. Выбор методов диагностики. Диалог специалистов Демонстрация клинических случаев	10.00–11.30 Сателитный симпозиум компания АЛЬБИОГЕН Технологии Illumina в изучении функций генома	Образовательный семинар: УЗИ маркеры наследственных болезней у плода. Выбор алгоритмов лабораторной и молекулярной диагностики	Молекулярная иммунопатология и ревматология.	
12.15–13.00	Лекция приглашенного специалиста Современные представления о системных дисплазиях скелета. Классификация и стратегия диагностики скелетных дисплазий <i>Доктор Али Аль-Каусси (Вена, Австрия)</i>				
13.00–13.45	Перерыв на обед				
13.45–16.00	Пленарное заседание 2 (зал 1, 2)				
16.00–16.15	Перерыв, осмотр выставки				
16.15–18.30	Школа для врачей: Дизморфии в диагностике наследственных заболеваний. Диагностика и лечение наследственных заболеваний в практике ортопеда.	ДНК-диагностика в юридической практике	Репродуктивные технологии	Молекулярная диагностика в пульмонологии и аллергология: Инновационные методы лечения	

Предварительное расписание – продолжение

<i>Время</i>	<i>Зал 1 Пастернак 1</i>	<i>Зал 2 Пастернак 2</i>	<i>Зал 3 Пастернак 3</i>	<i>Зал 4 Пастернак 4</i>	<i>Зал 5 Брик</i>	<i>Компьютерный класс</i>
	<i>Отель Холидэй Инн Московские ворота, адрес: Московский пр., 97, лит. А, Санкт-Петербург</i>					<i>Институт магистратуры СПбГЭУ: Московский проспект д. 103</i>
	1 декабря 2017 г.					
9.00–11.30	Мастер-класс: Гармонизация статистических описаний, тестов и предсказаний в молекулярной медицине и в медицинской и судебной генетике	Молекулярная онкология. I. Молекулярные маркеры в скрининге и диагностике онкологических заболеваний	Школа для врачей: Диагностика и лечение нарушений липидного обмена. Разбор клинических случаев		Актуальные проблемы медико-социальной экспертизы больных с редкими заболеваниями (анализ врачебно-экспертной и судебной практики, опыт пациентских организаций)	
11.30–11.45	Перерыв, осмотр выставки					
11.45–14.00	Симпозиум: Системная молекулярная медицина генетически обусловленных болезней мозга	Молекулярная онкология. II. Молекулярные методы в онкогематологии	Молекулярная кардиология	Актуальные вопросы нутрициологии и лечебного питания	NGS в практике врача. Разбор клинических случаев. Выбор алгоритмов диагностики/	
14.00–14.30	Перерыв на обед					
14.30–16.30	Школа по биоинформатике	Молекулярная онкология. III. Передовые технологии в молекулярной онкологии	Симпозиум: «Медицинская генетика Ленинграда и Санкт-Петербурга в лицах: Настоящее и будущее»	Молекулярная психиатрия: вектор развития Часть 1	Молекулярная офтальмогенетика Часть 1	
16.30–16.45	Перерыв, осмотр выставки					
16.45–19.00	Молекулярная неврология детского возраста	Молекулярная онкология. IV. Онкология в контексте современной молекулярной генетики		Молекулярная психиатрия: вектор развития Часть 2	Молекулярная офтальмогенетика Часть 2	

Предварительное расписание – продолжение

<i>Время</i>	<i>Зал 1 Пастернак 1</i>	<i>Зал 2 Пастернак 2</i>	<i>Зал 3 Пастернак 3</i>	<i>Зал 4 Пастернак 4</i>	<i>Зал 5 Брик</i>	<i>Компьютерный класс</i>	<i>Здание М Зал 2</i>
	<i>Отель Холидэй Инн Московские ворота, адрес: Московский пр., 97, лит. А, Санкт-Петербург</i>					<i>Институт магистратуры СПбГЭУ: Московский проспект д. 103</i>	
	2 декабря 2017 г.						
9.00–11.00	Пленарное заседание 3						
11.00–11.30	Перерыв, осмотр выставки						
11.30–14.00	Молекулярная неврология - нейродегенеративные заболевания	Молекулярная онкология. V. Молекулярная офтальмоонкология: Что нам делать с увеальной меланомой	Школа: Наследственные заболевания в практике анестезиолога-реаниматолога	Мультидисциплинарные аспекты спортивной медицины: от фенотипа к генотипу	Молекулярная стоматология	Биобанки, вопросы стандартизации, контроль качества генетических тестов	
14.00–14.30	Перерыв на обед						
14.30–16.30	Молекулярная неврология	Молекулярная онкология. VI. Молекулярные методы в индивидуализации лечения солидных опухолей	Медицина критических состояний: новые лабораторные маркеры патологии, выбор лечения	Новые технологии диагностики и лечения в реабилитационной медицине	Фармакогенетика и молекулярная фармакология	Школа по биоинформатике ДЛЯ ВРАЧЕЙ	
16.30–16.40	Перерыв						
16.40–18.40	Молекулярная неврология	Молекулярная онкология. VI. Молекулярные методы в индивидуализации лечения солидных опухолей (окончание)	Медицина критических состояний: новые лабораторные маркеры патологии, выбор лечения Тренинг по определению аммиака (скрининговый метод)	Новые технологии диагностики и лечения в реабилитационной медицине	Конференция молодых ученых		
18.40–19.00	Закрытие Конгресса. Подведение итогов. Принятие резолюции Конгресса						